

## Fraise à queue cylindrique HSS-PM, TiAIN, Ø e8 DC: 10mm



#### Données de commande

N° commande	191290 10		
GTIN	4045197531254		
Classe d'article	11W		

### **Description**

#### **Exécution:**

Coupe au centre pour le fraisage en plongée. **Dépouille excentrée.** 

Pour rendement optimal.

### Remarque(s):

Comme fraise à rainurer (tolérance e8) ou fraise à dresser.

Rendement en copeaux 50 % supérieur aux fraises à 2 dents.

**Goujures plus grandes** que les fraises à queue cylindrique classiques (avantageux pour matériau tendre). Pour le fraisage de rainures.

### **Description technique**

Avance $f_z$ pour le rainurage dans l'acier $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,018 mm		
Ø dents D <sub>c</sub>	10 mm		
Nombre de dents Z	3		
Ø queue D <sub>s</sub>	10 mm		
Longueur totale L	95 mm		
Longueur de coupe L <sub>c</sub>	45 mm		
Direction de l'approche	Horizontal, oblique et vertical		
Queue	DIN 1835 B avec h6		
Tolérance Ø nominal	e8		
Angle d'hélice	30 degré		
Angle du chanfrein de bec	90 degré		

Revêtement	TiAlN		
Type d'outils	HSS PM		
Norme	DIN 844 B		
Туре	N		
Arrosage interne	non		
Bague de couleur	Sans		
Type de produit	Fraise à dresser		

# Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	138 m/min	N
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	110 m/min	N
Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	83 m/min	Р
Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	64 m/min	Р
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	64 m/min	Р
Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	37 m/min	Р
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	32 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée	23 m/min	М
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée	18 m/min	М
Fonte GG(G)	moyennement adaptée	55 m/min	K
CuZn	moyennement adaptée	110 m/min	N
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		
à sec	adaptée		